Index of Claims									atio	n No.			Applicant(s)						
			0	9/99	4,94	18			MIL	AVO.	NO	VIC E	ΤΑΙ						
									ner				Art						
									. 4	T			040						
			<u> r</u>	Kenne	etn	rang			212										
	Γ.			/T	hroi	ıgh nu	m ral	ral)											
	l√	Rjctd	-	٧.	C	anc II	d d		N	Non-Elected				A	Appeal				
		A11	1								1								
= Allowed ÷					R	estricte	a			Inte	ıce		이	Objected					
		· · · · ·																	_
Claim	╁	Da	te		CI	aim	1 1	Da ^t	te			_ CI	aim	Н		Da	ite	-r-	\dashv
Final Original	12/22/04				ਰ	Original						æ	Original						
Final	722				Final	jë						Final	rigi						
1 _					<u> </u>	<u> </u>								Ш				ot	_
						51	 	$\bot \bot$	1		_		101	\square	_	$\vdash \vdash$	-	\dashv	
3	1			-	<u> </u>	52 53	+	++	+		-	-	102	H		╁┼┼	-		
4	1			\dashv	-	54		++	+		\dashv		104		+	\vdash	+++		\dashv
5	V					55		\Box					105		十				ヿ
6						56							106						
7						57							107						
8					L	58	$\perp \perp$				Щ		108				ot	\Box	
9				_	<u></u>	59			\perp	\perp			109			$\sqcup \bot$	1	\perp	
10				_ ::::		60	$\bot \bot$	$\perp \perp$	\perp	\perp	Щ		110	Ш		\sqcup	\bot		_
11	_		 	_		61	 	$\bot \bot$	\perp	\perp	Щ		111	Ш			\dashv	$\dashv \dashv$	_
12 13						62	——	$\bot\bot$	1	\dashv	<u> </u>		112	\square		├ -├-		-	_
			1 1 1 1	1:::::		63	1 1	1 1	1		mini	l	113	1		1 I	1 1	1 1	

<u> </u>	CA1111	-		_		alc	<u> </u>	_		-	 V16	4111	┡				ate			,—1		_	QUIII	_				Jak	-			
Final	Original	12/22/04									Final	Original					İ					Final	Original							<u> </u>		
	(1)	V	 	-+		-+	-	_	Н	-	-	51		-		+	+	+	+-	H			101	┢	╌┤	\dashv		_	-	\vdash	\dashv	Н
	2	1		+	-+	-+	-	_	Н	\dashv		52	Н			+	+	+	+	H			102	Н	\vdash	ᅱ	_	_	\vdash	\vdash	Н	\dashv
 	3	1	_	\dashv		-	-	-	Н	-	_	53	Н	\dashv	-	+	+	+	+-	H			103	-	╢	\dashv		_	-	┝╾┤	\vdash	Н
<u> </u>	4	1	\vdash	\dashv	+	\dashv	\dashv		Н	\dashv		54	Н	\dashv	-	+	+	+-	+					-	H				-	\vdash	- 	Н
	5	1	H	\dashv	-	\dashv	\dashv		Н	-		54		\dashv	-+	\dashv	+	+	+	\vdash			104	-	$\vdash\vdash$	\dashv			\vdash	\vdash	\dashv	Н
<u> </u>		×	+ +	+	-	\dashv	-		Н	_	<u> </u>	55		-	-	-	+	+-	+				105	<u> </u>	$\vdash \vdash$	\dashv				\vdash	\dashv	Н
	6		\vdash	+	_	\dashv	\dashv		Н	-		56	Н	-		\dashv	+	-	-	Ш			106	_	\sqcup					\vdash	\dashv	Н
<u> </u>	7	<u> </u>	\vdash	-	\dashv	-	_		Н	_	Ш	57	Ш	-			-		+-	Ш			107	╙	┞—					\square	\vdash	Н
	8	⊢	\vdash	-		4	1					58	Ш			+		+		Ш			108	_	┦					\square	\dashv	Н
	9	ļ	-	-		4	_	_	\sqcup	_		59	Ш			_	\bot	_	_	Ш			109	_	\sqcup	_		_		Ш	Щ	
	10	L.	\sqcup	4	\dashv	4	_					60	Ш			_	_		↓_	Ш			110			_				—		Ш
	11		Ш	_		_	_	_	Ш	_		61					_			Ш			111	_						Ш	\Box	Ш
	12		Ш	_								62	Ш				\perp		_	Ш			112		Ш					\square		
<u> </u>	13											63	1							\square			113									
	14		Ш	\perp								64		Ŀ					<u> </u>	Ш			114							Ш		Ш
	15											65											115									
	16											66					Т	Т	\top				116							П	П	П
	17								П			67							1				117							П	П	П
	18	Г	П	T		•			П			68						7		П			118									П
	19	Г	Ħ						П			69					T		1				119							\Box	П	П
	20	Г	T	一		_		-	П			70				一	T	T	T	П			120								\Box	П
	21		H	一					П			71	M	\neg	\neg †		十	\top	1	П			121		H		_			П	П	П
	22			- †	\dashv	1	\neg	-	Н	_		72			_	_	$^{+}$	\dashv	╈	\square			122			_				Н	П	П
	23	 	H	\dashv	\dashv	_	\neg		Н		\vdash	73	П	\exists	\dashv	\top	十	+-	1	H			123		1	_	_			Н	\neg	П
	24	╁	\vdash	\dashv		7	\dashv		Н			74	H		-	+	+	+	+-	\Box			124	 		_	_	_	-	\vdash	\neg	\vdash
	25	\vdash	╁╌┼	-	-	_		_	Н	一		75	H			+	+	+	+	H			125	_					\vdash	\vdash	\dashv	Н
	26		\vdash	\dashv	+	-	\dashv	_		ᅥ	-	76	\vdash	\dashv	-		+	+	+	H			126	-	├─┤		\vdash		\vdash	\vdash	Н	Н
	27	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv	+	\dashv		Н		-	77	\vdash	-	-	-	+	+	+	H			127	-			_		⊢	 	\dashv	-
_	28	⊢	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv		Н	\dashv		78	╁╌┤	-	\dashv	+	┿	+	┼	H				-	\vdash	\dashv			H		_	\vdash
		-	╌	\dashv		-	\dashv		Н	-	-	70	 		-	$-\!\!+$	+		+	H			128	⊢	\vdash	-			\vdash	\vdash	\dashv	\vdash
	29	\vdash	\vdash	-+		-	1	_	Н	-		79	\vdash	-		+	+	+		\vdash			129	├-					_	\vdash	\vdash	Н
	30	┝	\vdash	+	+	+	-		Н			80		_	-		+	+	+	Н			130	 		\dashv	_	\vdash	-	-		\vdash
-	31	 —	⊢⊹	-	-+	-	\dashv		Н	\dashv	\vdash	81	\vdash	_	\dashv		+	+-		Ш			131	┡	\sqcup	4	_	_	ļ	\vdash		\vdash
	32	<u> </u>	\vdash			-	-		Ш	႕		82	Ш	_	\dashv	+	4		┼	Ш			132	<u> </u>	\sqcup	_				\square	\square	Ш
	33	<u> </u>	\vdash	4	-	\dashv	_		Ш		Щ.	83	Ш		\rightarrow	_	\perp	_	↓_	Ш			133	L	Ш	_			_	\sqcup	\dashv	\vdash
	34	_	\vdash		\perp	_	_		Щ	_		84	Ш	_	_		4	4_	1_	Ш			134	L.	\sqcup	_			_	\vdash	\dashv	<u> </u>
	35	<u> </u>		4	 -	4			Ш	_		85					4	- -	↓_	Ш			135	L	Ш					${igspace}$	\neg	-
	36	<u> </u>	\sqcup	_		-	_			_	 _	86	Ш	_		\perp	\bot	-	╄	Ш			136		Ш					\sqcup		ш
	37		\sqcup	4	_	4	_			_		87		_	_	_	4	_	╄	Ш			137	<u> </u>	Щ	_			L.	Ш	\Box	Ш
	38	_		1		4	_		Щ	[88		_						Ш	:::		138		Ш					Ш		\Box
	39	ļ		_	\perp	\bot			Ш			89	Ш			\perp	ᆚ	4	_				139	<u> </u>	Ш				L.	Ш		Ш
	40		\sqcup	\perp		\perp						90	Ш							Ш			140		Ш					Ш		
	41				\perp		[Ш	_}		91	Ш	I			\perp	\perp		Ш			141	匚						╚		
	42			\Box	\perp	$ \bot $						92											142									
	43			\Box	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$	╝						93				$\Box \Gamma$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}} $	$oxed{oxed}$				143								╗	
	44			_T	T	T						94			T		Л	Τ					144							П	\Box	П
	45											95	П	\neg	\neg	\top	T						145		П					\Box	一	П
	46	· ·	П	\top		\dashv						96	П		\neg	\neg	丅	T	1				146	Г	\Box					\Box	\neg	\neg
	47			\neg	\dashv	\top	ヿ		\Box			97	П	_	\dashv	\top	\top	\top	\top				147	Г	П	_	\neg			П	\dashv	П
	48	Г	\Box	\dashv	T	7	_		П			98	М	\neg	\neg	_	\top	1	+	\Box			148				\neg		\Box	\sqcap	\dashv	П
	49	Ī		1	+	7	\neg					99	П	一	\dashv	\dashv	┰	1	T	М			149		\vdash		\neg			\sqcap	\dashv	\neg
	50		\Box	+	\dashv	7	\neg		\Box	\neg		100	П	\dashv	\dashv	_	\top	†-	T	\Box			150		\sqcap		\neg				\dashv	\dashv
				1							 							_1.	1													